PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

RĘC'D	1	1 NOV 2004	
WIPO		PCT	

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

「PCT36条及のPCIX	
出願人又は代理人 の書類記号 0347	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/14234	国際出願日 (日.月.年) 07.11.2003 (日.月.年) 12.11.2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' HO	2 J 1/00, 3/00, G05F 1/45
出願人 (氏名又は名称) 株式会社安川(電機
法施行規則第57条 (PCT36条) 2. この国際予備審査報告は、この表紙 3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属書類は全部で	を含めて全部で 3 ページからなる。 れている。
	報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 の欠如 を(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 に献及び説明 引文献
国際予備審査の請求書を受理した日 08.04.2004	0 1 0 2
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	5 gu 7

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14234

第I欄 報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。							
□ この報告は、							
2. この報告は下記の出願番類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)							
x 出願時の国際出願書類	·						
明細書 第	出願時に提出されたもの						
	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 一 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
□ 図面	出願時に提出されたもの						
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。							
3. 補正により、下記の書類が削除された。	·						
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ページ 項 ページ/図 -ること)						
	孫付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))						
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ページ 項 ページ/図 						
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。						
	•						

国際出願番号 PCT/JP03/14234

·						
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明						
1. 見解						
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2			有 無	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2			· 有 無	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2			有 無	
2. 文献及び説明 (PCT規則76 請求の範囲1, 2	0.7)			· .		

文献1: JP 62-201065 A (株式会社東芝) 1987.09.04,第2頁右上欄第6行~左下欄第5行,第5頁右上 欄第8行~右下欄第19行,第5図

(ファミリーなし)

請求の範囲1,2に記載された発明は、国際調査報告に引用された文献1により 新規性、進歩性を有しない。 文献1には、起動時に、主開閉器を投入後にPWMコンバータのゲート信号を生 かし、基準電圧を徐々に上げて突入電流を防止することが記載されており、これ

は、実質的に本願請求の範囲1の発明に相当する。 また、文献1には、PWMコンバータの運転を停止させる場合には起動モードの 逆を行えばよい、との記載があり、本願請求項2の発明についても実質的に記載さ れている。